

vertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX 89 21 RANG-190 RANG-18 90 RANG-18

2 (80)22.19.38 I

ABONNEMENT ANNUEL: 105 F. Régisseur Recettes D.D.A. CCP DIJON 3405 12 K

ÉDITION GRANDES CULTURES

Bulletin nº 23 - 19 septembre 1985 (Suite à une erreur de numérotation les bulletins nº 20 et 21 n'existent pas)

COLZA

Les levées sont en cours.

- Elles sont relativement régulières dans la partie Est de la Circonscription : (Val de Saône en Côte-d'Or, Haute-Saône, Jura) qui a reçu plusieurs séquences pluvieuses importantes depuis le 25/8. De nombreuses parcelles sont au stade B1-B3 (1 à 3 feuilles vraies).
- Elles sont très irrégulières dans tout le reste de la Circonscription ; et les stades végétatifs sont très variables selon les parcelles : absence de levées, à 83.

ALTISES

- Pas de captures (quelques unes : Val de Saône haute-Saône)
- Mais surveillez les morsures jusqu'à 2 feuilles : Traitement si un pied sur trois attaqué.
- Les conditions météorologiques sont défavorables aux vols d'altises. Il n'y a pratiquement pas de captures excepté quelques unes dans le Val de Saône et en Haute-Saône.
- Un changement de la situation météorologique actuelle est nécessaire (mais peut ne pas être suffisant) à des arrivées d'altises adultes dans les parcelles de colza.

LIMACES: Toujours à surveiller

DESTRUCTION DES REPOUSSES DE COLZA DANS LES ANCIENNES PARCELLES : A faire rapidement, selon les possibilités de réalisation pratique (sécheresse du sol). C'est la première étape de la lutte contre les maladies (Phoma - cylindrosporiose).

RECTIFICATIF au bulletin du 5/09/85 : produits utilisables contre les altises :

alphamétrine: 10 g m.a./ha: utilisez: FASTAC 0,2 l/ha (et non FASTAC 10 0,1 l/ha)

CEREALES D'HIVER

DESHERBAGE:

La marge de progrés que peut connaître la rentabilité des céréales d'hiver passe par une approche technique du désherbage :

- Choix du type de désherbage (automne, hiver, pré-levée, post-levée...)
- Choix de la spécialité ou de l'association la mieux adaptée au(x) problème(s) posé(s).

P./34

Le tableau ci-dessous se propose simplement de présenter différentes spécialités utilisables à l'époque entourant les semis de céréales d'hiver.

Un prochain bulletin fera le point sur le choix de la stratégie à retenir en fonction des critères les plus fréquemment rencontrés par les agriculteurs.

DESHERBAGE D'AUTOMNE DES CEREALES

Matières actives	Spécialités	Utilisables sur Stade d'application								Efficacité herbicide]		
		BIÉ	Orge	Avoine	Seigle		Semis		. teuille		Dose/ha	F. Avoine (précoces)	Agrastide vulpin	Paturin	Ray-grass	4atricaire	ensée.	Véronique	Stellaire	Observations
triallate	Avadex BW liquide granulé	×	x x				1	 	 	 	3 - 4 l. 20 - 25 kg	S	:	•	MSAS MSAS	R	R	R	R	Innorporation rapide
néburon	Nombreuses spécialités	х	λ	(x)				 -	- 	;	4 - 7 kg	B		l₹	R	R	R MR	R	R	Sol moyen non matteux
néburon + huile	Curepron NB	x	х	(x)			†	- - 	 	bié	10 1,	R	•	R	R	•	MR	MR	•	et fraisIdem
máthabenzthiazuron	Tribunil	×						-1	1	-	3 - 4 kg	R	•	*	R	•	MR	R	•	Blé sain - sal fin
chlortoluron	Chlortoluré Dicuren	×	×				 	-			4 & 7 L 10 & 17 kg	MS	•	•		•	R	R	•	Attention varidtés sensibles
nitrofèrie	Tak E 25 WP 50	×			х			-	WP50	İ	4 - 5 kg 8 - 12 l.	ş	•	*	•	R	R	•	R	Sal rion inatteux
terbutryne	lgrane Teratryne	X						,	 	1	5 li ou 5kç	J R	•	•	MS	MS	R	MS	•	ldem
isoproturon + néburon	Pradix Flo	x	×		×	<u>-</u>	 		- 	 	7 1.	5	-	*	MS	*	MR	MR		200 à 500 litres d'eau/hecture
néburan + nitrofène	Herbalt Herbalt 5	X X			х			7		1 1	6 - 8 kg	R MS	•	•	*	•	MR MS	*	•	Seul Herbalt S contrôle levée précoce f. Avoine
riéburon + turbutryne	Norlan T	х	х				<u> </u>		- -	1	5 - 6 1,	H	•	†	R	-	MR	•	•	Sol blen préparé
néburon + pendiméthalin	l réplik	×	х		x	<u> </u>	1	7	<u> </u>	1	4 - 5 kg	R	•	•	MS	•	*	•	•	Sal bien préparé semis homogène (2 cm)
néburan + chlormétaxynil	Dinograna 5₽	×						-1	(i	8 kg	R	•	•	*	•	•	•		ldem
butraline + néburun	Acont LL	x	x				 	-	1	 	6 kg	R		•	MS	*	MR	•	•	ldem
néburon + bi*enox + isoproturon	Faxta	×					i 	-1 -1	 	 	7,5 1.	R	•	*	MS		·			fdem Forcer les doses si argite > 25 %
néburon + Nuorachlatidone	Minnet	х		×	×			-	 	l L	5 kg	R		•	M5	•	MS	MS-S	•	Action sax gaillet produit récent
inuron + nitrolèn e	Talian 303	×			X			!		l)	6,5 à B I.	R		#	*	5	R	•	*	Sal non motteux humide
rilluraline	Chandor Lorsiplene Lormax	× × ×	X X X	х	X	, , ,	·	<u> </u>			4 - 5 1.	R		•	MS	•	MS	•	•	Sol non motteux
+ trilluratine	Bachamp	×	×			r		1			5 - 6	R	•	*	M5		MS	*	*	ldem
inuron + pendiméthalin	Frapan	×	×					<u> </u>	i i		2,5 kg	R	•	•	s-Ms	*	M5		•	Sot bien préparé grains bien enterrés
rifluraline	Escutan		×			! ! !		 			4 - 6 1.	MS	*		•	*	MR	*	MR	Traiter par temps calme
néthaberzthiazuron + chiorsulfuron	Glean T Trilixon	×				, f		1			3 – 4 kg	R	*	*	*	a	MR	*	*	Bonne efficacité indépen dante des préparations et des semis
isoxuben	Cent 7	×	×	×	x			, 1			1 1.	R	R	R	Ŕ		*	*	*	Antidicotylédones (sauf gall let-géranium). Réduire doss

X Traitement possible ; —— Période d'application possible ; * Bonne efficacité ; R mauvaise efficacité ; MS Moyennement sensible MR Moyennement résistante ; § Sensibilité pour levées d'automne seulement

Nota: Le Mégaplus (pendiméthalin + imazamethabenz) qui a reçu une récente autorisation de vente parait s'utiliser aussi assez tôt en saison. Toutes précisions seront données en temps utile.

×

¥